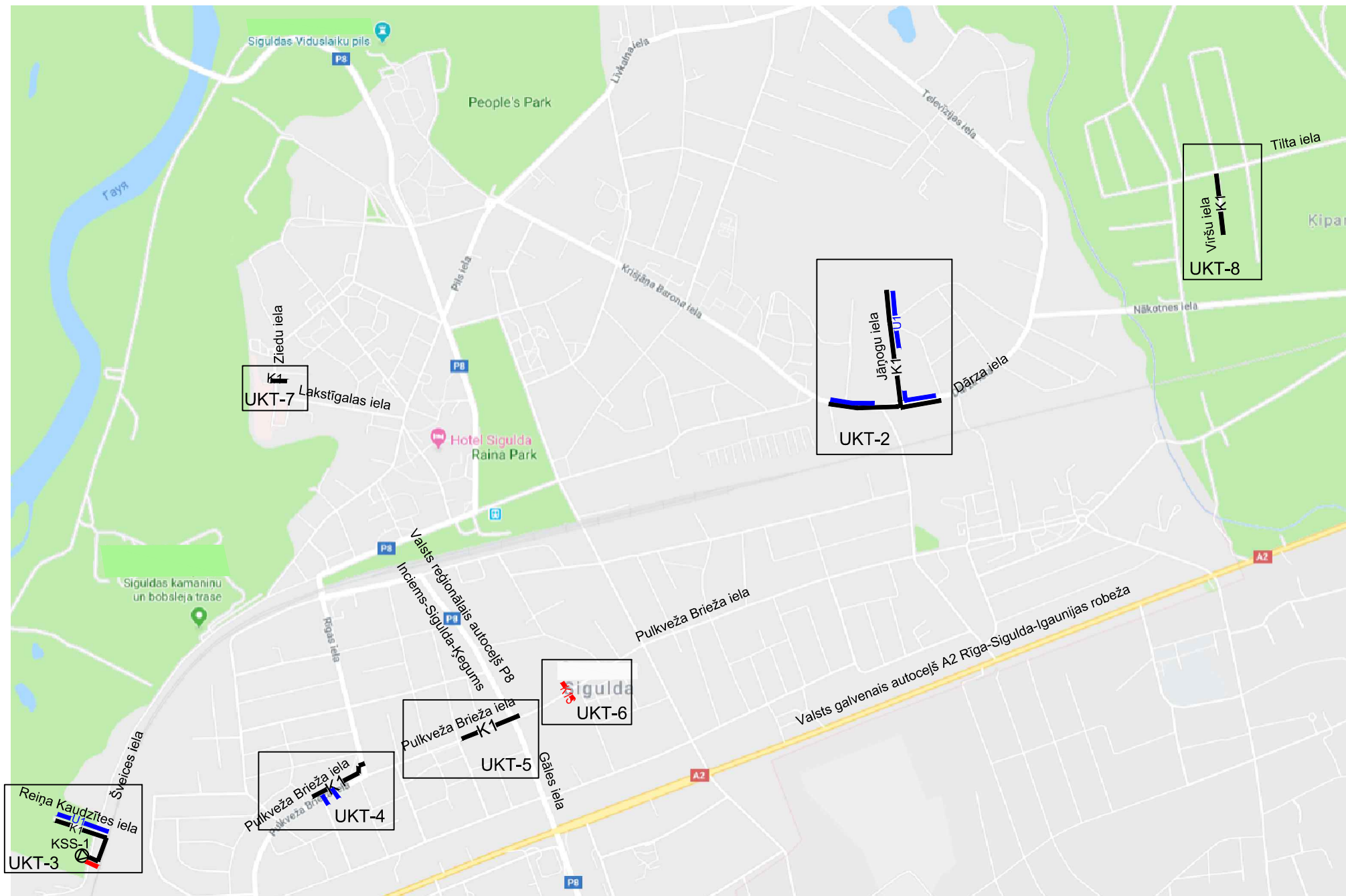
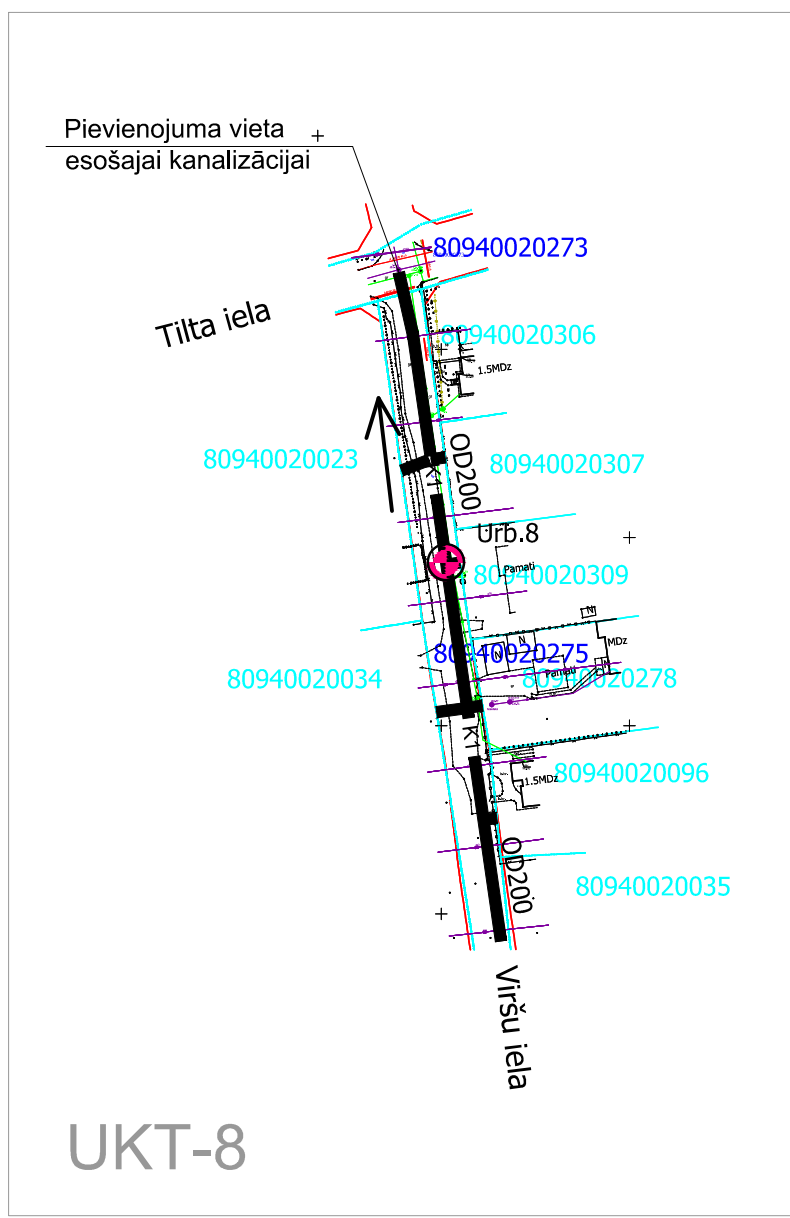
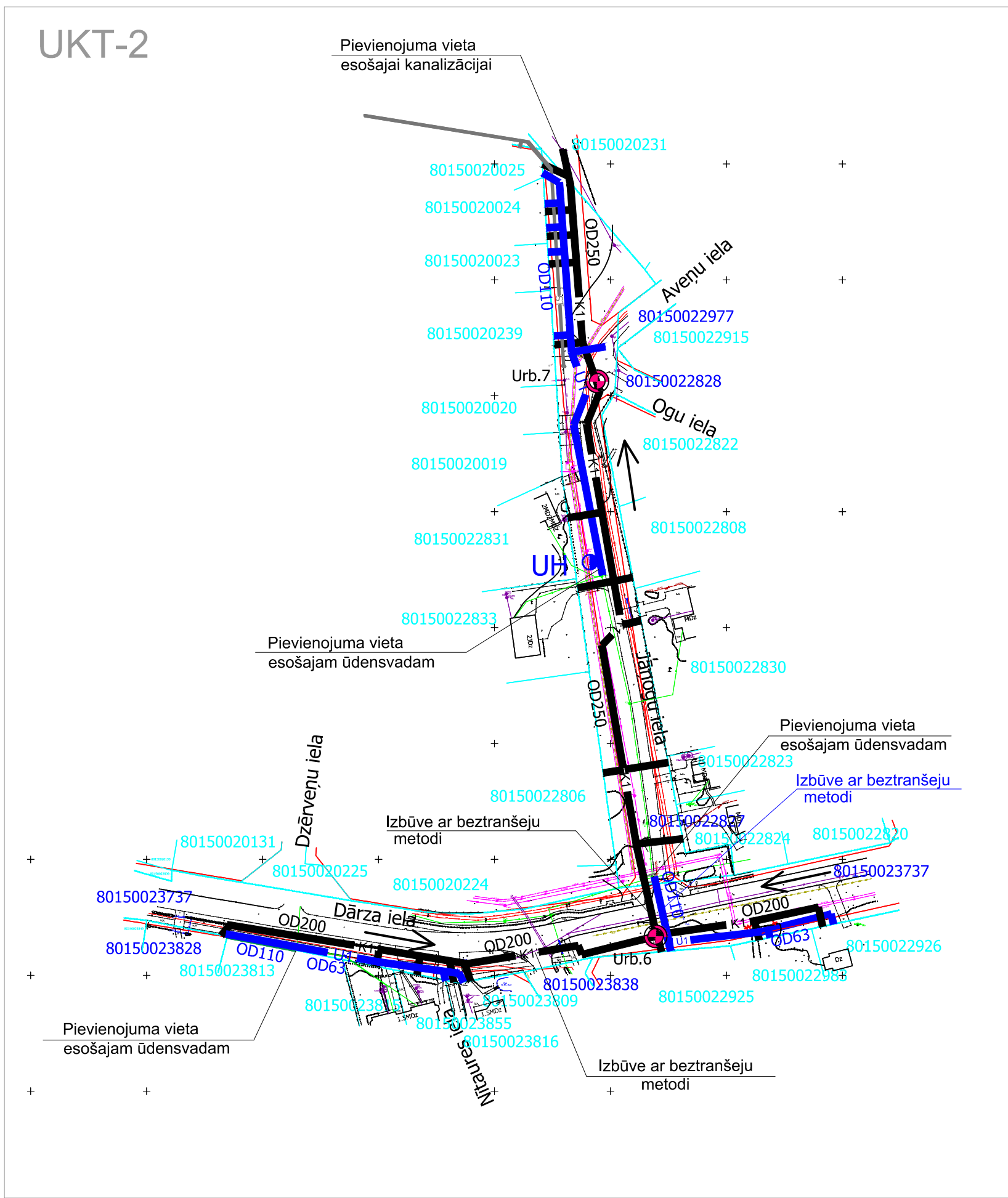
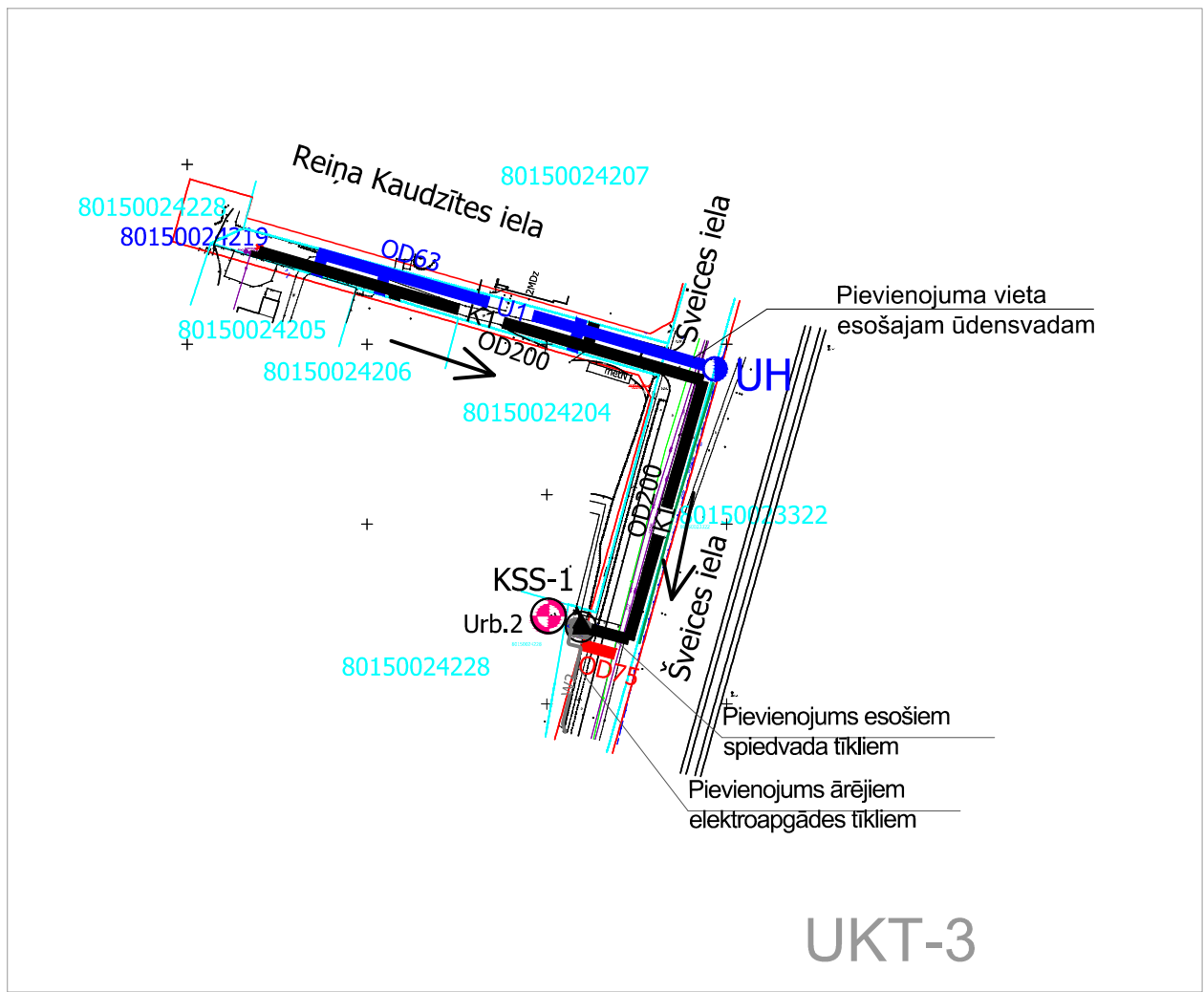
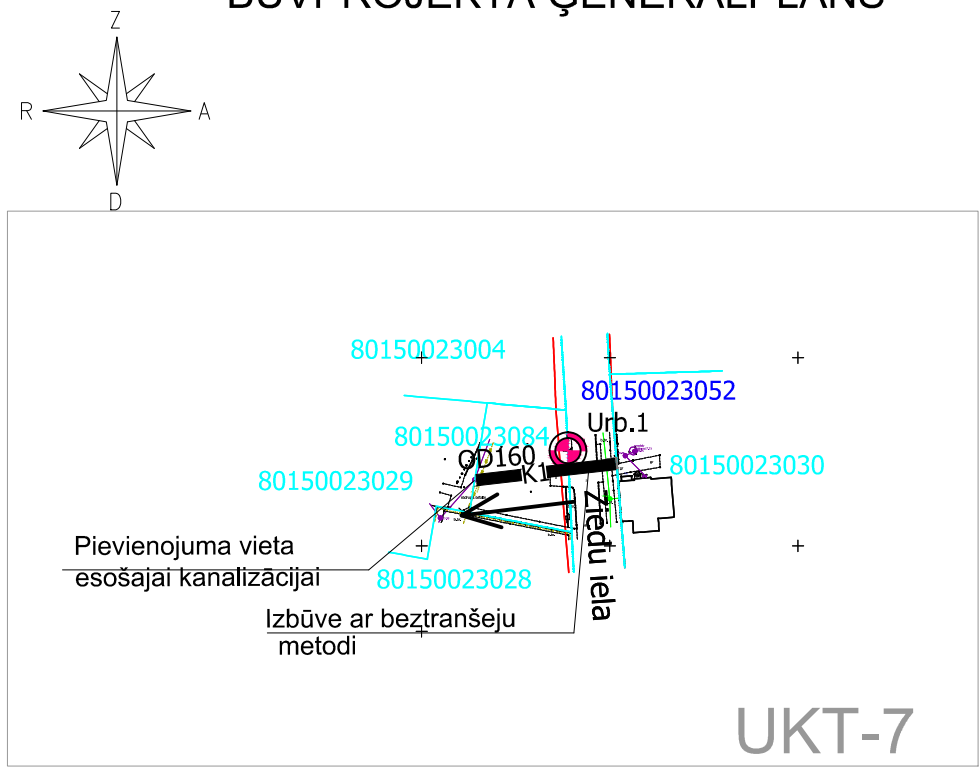


SITUĀCIJAS PLĀNS



BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS



PROJEKTĒJAMO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

Projektējams	Nosacītie apzīmējumi
— UT —	Ūdensvads
— UH —	Ugunsdzēsības hidrants
— K1 —	Paštecības kanalizācijas caurulvads
— K1S —	Kanalizācijas spiedvads
KSS-1	Projektējamā kanalizācijas sūkņu stacija
Urb.1	Ģeotehniskais urbums
— (K) —	KSS elektroapgādes tīkli (līdz uzskaiti) (cits projekts)**
— (K2) —	KSS elektroapgādes tīkli (pēc uzskaites)
— ST —	Projektējamā siltumtrase (cits projekts)*

\* -Esošo komunikāciju apzīmējumus skatīt UKT-1 lapā.

PLĀNOTIE ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums, apjoms (m)	Piezīmes
Ūdensvads (CC 22220301)	U1	PE100 SDR17 PN10 PE100 RC SDR17 PN10	OD110 OD63	270.0 248.0	
Paštecības kanalizācija (CC 22230103)	K1	PP, 8kN/m2 PE100 RC SDR17 PN10	OD63-OD32 OD200	113.3 945.3	
Spiedvada kanalizācija (CC 22230103)	K1S	PE100 SDR17 PN10	OD250 OD200-OD160 OD75	315.7 311.8 12.5	

Tabulā nav iekļauti pievadi un pārslēgumi, detalizēti caurulvada garumus katrā ielā un materiālus skatīt skaidrojošā aprakstā, garenprofilos vai darbu apjomos.

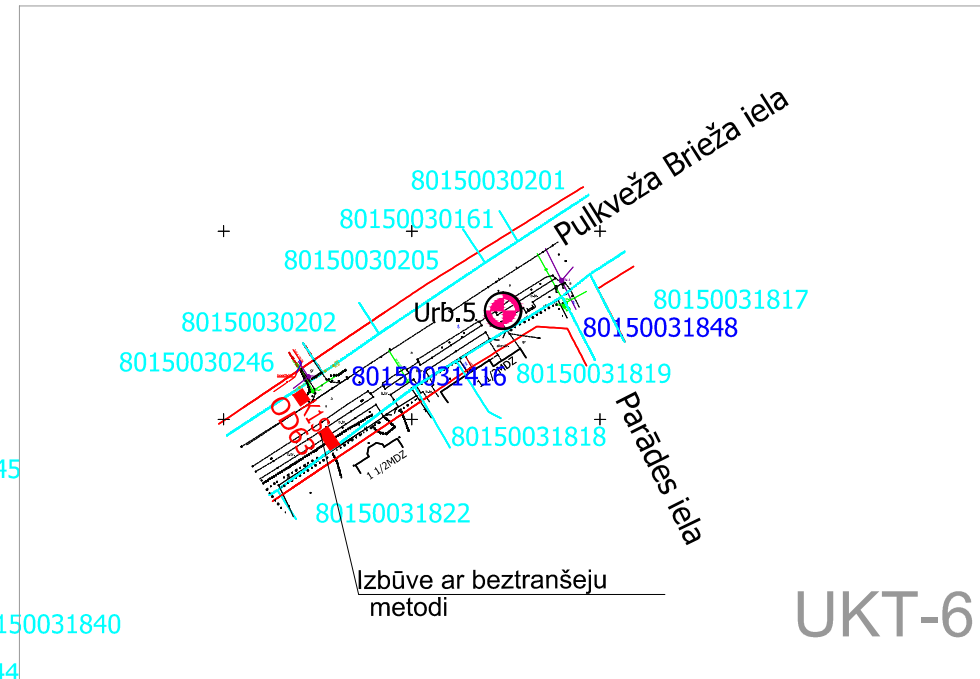
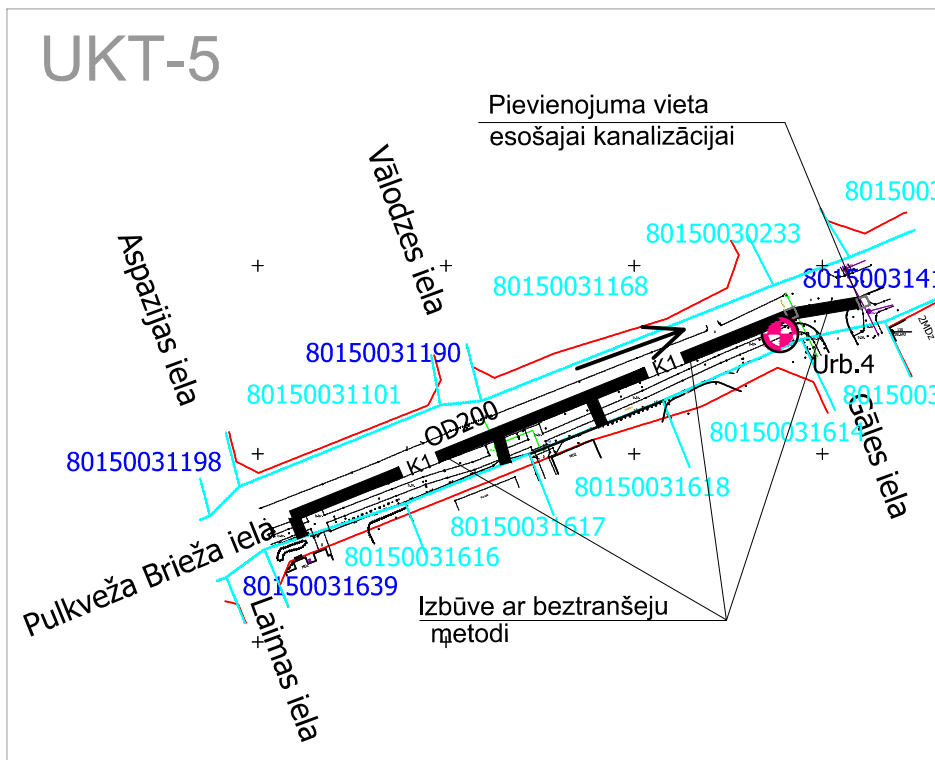
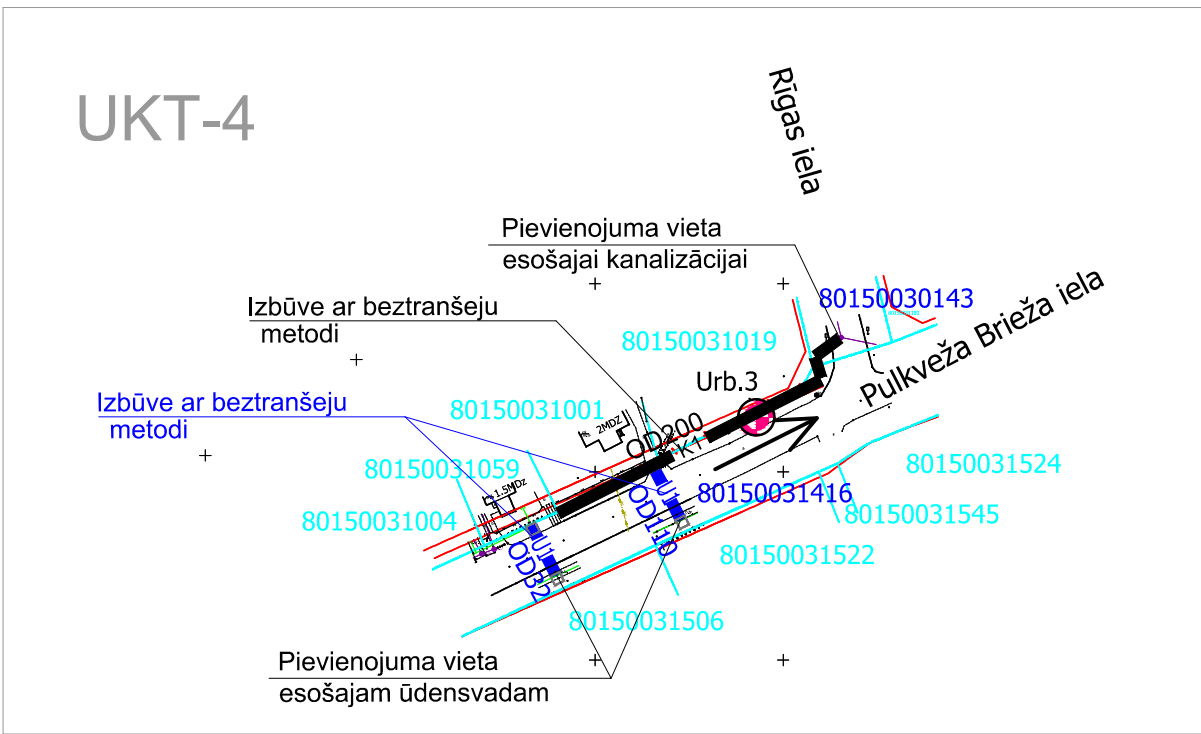
PROJEKTĒJAMĀS KSS GALVENIE PARAMETRI

Nosaukums	Parametri
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (Šveices iela)	KSS-1 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN1500, h=4,27m, 2.gab. sūkņi Q=2,2 l/s, h=7,0 m, P2=2,0 kW.

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN 222-15, LBN223-15, LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, caurulvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā.
- Caurulvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, ID - iekšējais diametrs, DN/d. - nominālais diametrs, e - caurules sienas biezums.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurķēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūves ārpus objekta iabiekrātošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Kadastra numuri, kuros plānota projekta realizācija norādīti skaidrojošā aprakstā.
- Būvprojekta izstrādes laikā ģemts vēra izstrādāts būvprojekts:  
\* -Siltumtīklu izbūve Daudzdzīvokļu dzīvojamā mājā Jāņogu ielā 15 Siguldā, Siguldas novads"
- \*\* - Elektroapgādes pieslēgums sūkņu stacijai Šveices ielā, Sigulda, Siguldas nov. (izstrādes stadijā)

INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS  
kods: 2222 - Vietējās nozīmes ūdens piegādes caurulvadi  
kods: 2223 - Vietējās nozīmes notekūdeņu caurulvadi



Siguldas novada pašvaldības izpilddirektora vietnieks saimnieciskajos jautājumos  
A. Ozoliņš  
2019. gada 12.11.2019.  
Valsts akciju sabiedrības "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SASKAŅOTS

7.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

SIA "LATVIJAS DZELZCEĻIS" Tehniskās eksploatācijas daļas vadītāja vietnieks, veiktspējas drošības nodarbinātais  
J. Vainovskis  
12.11.2019.

BŪVPROJEKTA IZSTRADĀTĀJS:	PASŪTĪTĀJS:
<b>EL</b> <b>Ekolatsia</b> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646	SIA "Saltavots" Reģ. Nr. 40103055793, Laktiģaļas iela 9B, Sigulda LV-2150
AMATS: BŪVPR.VAD. IZSTRADĀJA. Līdzfinansētājs:	PROJEKTS: "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V. kārtā", 2.posms"
UZVĀRDS: T.Lognova N.Zīle	RASEJUMS: Būvprojekta ģenerālplāns
DATE: 16.10.2019. 10.2019.	PASŪTĪTĀJA NUMURS: SA 2019 08/KF
DATE: 16.10.2019. 10.2019.	STADIJA: BP
DATE: 16.10.2019. 10.2019.	MARKA: GP
DATE: 16.10.2019. 10.2019.	LAPAS NR.: 1
DATE: 16.10.2019. 10.2019.	KOPĒJO LAPU SKAITS: 1
DATE: 16.10.2019. 10.2019.	MĒROGS: 1:2000
DATE: 16.10.2019. 10.2019.	ARHĪVA REĢ. NUMURS: .....